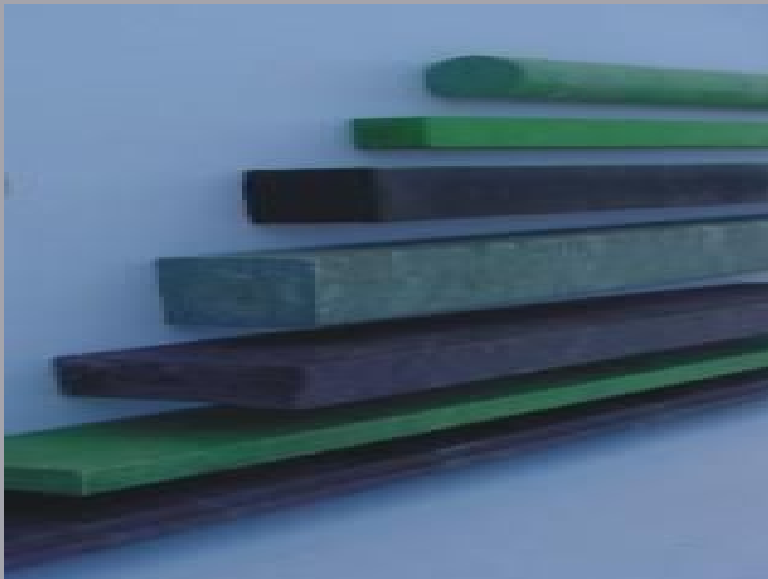
[Home](#)[Productos](#)[Contáctenos](#)

## MADERA PLASTICA, PERFILES EXTRUIDIDOS PARA TODO USO!

¡Quien salva un arbol, salva la vida misma!

En MCR Werkzeuge, protegemos la naturaleza reciclando los residuos solidos urbanos y fabricamos **MADERE®** (MADE-of-REcycling) que es una nueva madera con mas prestaciones que cualquier otro tipo de madera. Esta madera es similar a otros productos tales como Maplar, Tectan, Chiptec y otros que se desarrollaron con el apoyo de la empresa Tetra Pack, con formulas diversas, conocidos en general como madera plastica.



**VENTAJAS:** Inalterable en el exterior. Resistente a la humedad. No le afecta el ambiente marino. Muy larga vida. No contiene productos tóxicos ni peligrosos. Reciclable al 100%. Se puede trabajar igual que la madera, serrar, clavar, encolar, etc. No se astilla ni se agrieta, resiste la accion del sol y a los rayos UV, no le atacan los hongos ni los insectos, no pudre. No es conductor de la electricidad, es aislante térmico y acustico. No requiere mantenimiento, se fabrica en varios colores

Se puede fabricar **MADERE**, con plásticos de post-consumo. El nuevo material, la madera plástica reciclada procede de la recogida selectiva municipal, y con él se fabrican desde mobiliario urbano, industrial y residencial (bancos, papeleras o suelos) hasta elementos de decoración (pérgolas, jardineras



Estos perfiles se pueden utilizar como sustitutos de la madera en construcción de jardines o mobiliario urbano. Las ventajas de estos nuevos productos son enormes. En primer lugar, se obtienen a partir de un elemento reciclado. Pero es que, además, es un material muy resistente y flexible, que puede sustituir a la madera, incluso al hormigón o al acero. Una nueva generación de productos se incorpora a la vida diaria y que, por supuesto, podrán volverse a reciclar una vez que termine

La resistencia es, sin duda, una de las principales ventajas del plástico. Por ello, los elementos fabricados a partir del plástico reciclado tienen multitud de cualidades. El plástico reciclado tiene mayor resistencia que la madera, es estéril, imperecedero, aislante, insensible al agua y la humedad, a los agentes químicos, rayos UV, organismos vivos como las bacterias o los insectos... Además, resulta muy fácil de lavar y desinfectar.



Las características del material obtenido, mucho más resistente a la intemperie que la madera tratada, lo hacen ideal para su utilización a la intemperie. Es perfecto para realizar elementos que requieran una cierta elasticidad y resistencia mecánica, como señales, protecciones de carreteras, etc. Los productos de plástico que se producen tienen una superficie totalmente lisa y regular, un color uniforme y pueden emplearse para multitud de utilidades. Pueden ser serrados, clavados, atornillados, taladrados, grapados, encolados o soldados. Se fabrican en diferentes colores, como negro, gris, marrón, verde, etc. Se pueden conseguir veteados y rugosidades para imitar la madera. El nuevo material, la madera plástica reciclada procede de la recogida selectiva municipal, y con él se fabrican desde mobiliario urbano, industrial y residencial (bancos, papeleras o suelos) hasta elementos de decoración (pérgolas, jardineras) o para construcción (cerramientos, cubiertas...)



Si aún no conoce nuestra empresa y ha sido por Internet como ha oído hablar de nosotros por primera vez, le rogamos que se ponga en contacto con nosotros para exponernos sus deseos y sus preguntas. Contacte con nosotros a través de nuestro e-mail: [info@madere.es](mailto:info@madere.es)

Materiales similares procedentes de plásticos llevan más de 25 años comercializándose en EE.UU. y Europa, mostrando numerosas ventajas tanto técnicas como ambientales, como son su resistencia, inalterabilidad y contribución al reciclado de residuos sólidos urbanos.



Contribuya al reciclaje de residuos urbanos y proteja la naturaleza de la devastación de los bosques, usando productos reciclados y reciclables como la MADERE®

Contacte con nosotros [info@madere.es](mailto:info@madere.es)

MCR Werkzeuge, S.L., -Girona-Spain



